

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

## 第四届陕西国防科技工业系统质量与可靠性技术交流会召开

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2012年10月27-28日，陕西省机械工程学会与陕西国防科工办教育培训中心联合举办的第四届陕西国防科技工业系统质量与可靠性技术交流会在西安秦龙温泉酒店召开。来自兵器、船舶、航天、航空、中核及民用可靠性行业等检验、计量、质量及可靠性管理部门的负责人和专业技术人员及一些检测、计量设备仪器供应商共计116人参加了会议。

出席交流会的领导有：陕西省国防科工办教育培训中心主任王卫华，陕西省科学技术协会学会部副部长田世坡，陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁，北京航空航天大学可靠性专家高成，陕西省机械工程学会可靠性分会主任委员李贇，可靠性分会副主任委员谭国强、代权利、董月芳。



王卫华主任代表国防科工办教育培训中心致辞。他说，随着建设先进国防科技工业的加快推进，质量与可靠性工作在军工企事业及民口配套单位越来越得到重视和加强，可靠性技术在军工领域得到了广泛应用，取得了很大的成绩。进一步推动可靠性技术在军品设计、制造、试验、测试中的推广应用，是军工企事业及民口配套单位的重要工作之一。

陕西省科学技术协会学会部田世坡副部长对近年来机械工程学会的发展表示肯定。他在致辞中讲到，陕西省机械工程学会是陕西省民间学会的重要组成之一，是工科学会中发展最好，规模最大的民间学术团体之一，在陕西省机械工程领域取得了巨大的成就。希望机械工程学会能够发扬一贯严谨、务实、开放的学术精神，为国家的工科专业做出自己的贡献。



检索

关键字：

检索分类：

陕西省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁对省科协给予学会的肯定与支持表示感谢。他表示，今后省学会将在陕西省科协的领导下，在中国机械工程学会的指导下，认真落实科学发展观，对促进西部大开发战略和高端装备制造发展战略实施起到积极的作用，为推动工业经济又好又快发展，努力实现经济社会发展的历史性跨越作出新的贡献。

兵器203所副所长陈西风也专门莅临本次会议。他讲到，近年来我国国防局势严峻，对国防工业提出了更高的要求，可靠性专业更是备受重视。这次以相互学习、相互交流的态度参加交流会，希望大家相互学习，为国防工业尽自己的一份力量。

陕西省机械工程学会可靠性分会主任委员李贇在会上讲话。他说，可靠性分会是一个年轻的分会。近年来，在省科协的关心下，在机械工程学会的指导下，可靠性分会得到了茁壮成长。尤其在今年已经召开的陕西省国防工业检验处长能力提升班、陕西省国防工业检验员培训班，得到了国防工业系统的一致好评。

开幕式上播放了可靠性分会宣传片，介绍了可靠性分会自2006年成立以来的发展历程，还介绍了可靠性分会与西谷微电子有限责任公司、东仪综合试验研究中心、NM有限责任公司建立了战略合作伙伴关系，并对三家单位的发展及现状进行了简介。

交流会还专门聘请北京航空航天大学可靠性专家高成，中航试飞院可靠性专家研究员级高工陈晓敏及海军可靠性专家任志久做学术报告。三位专家分别通过不同的角度对当下可靠性行业的发展趋势及最新技术进行讲解。报告得到了参会代表的高度评价。

本次交流会前进行了论文征集活动，共收到专业技术性论文29篇。会上，西安航空动力股份有限公司检验部刘军部长、中国飞行试验研究院李飞敏主管、西安电子工程研究所邵凌高工分别作了质量、检验及可靠性技术的经验介绍和学术论文交流，受到了会议代表一致好评。

经过由西安科技大学管理学院副院长王新平教授任组长的论文评审组的评选，《基于BP神经网络的维修性评估方法研究》、《试飞阶段故障隔离优化系统研究》、《基于逆向工程的发动机壳体零件检测》、《论软件质量保障之基石——软件工程化开发》等4篇论文荣获一等奖。《测试性验证试验方法研究》等6篇文章分别获得二等奖，《试飞阶段维修作业样本分配改进方法研究》等8篇文章获得三等奖。

10月28日下午，第四届陕西国防科技工业系统质量与可靠性技术交流会胜利闭幕。



(陕西省机械工程学会)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1  
中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048  
京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载